* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In a proximal end part and a distal end, it has a hose connection, is movable to the shaft orientations, and is at least one exit aperture.

An internal displacement member which has an interior hole which permits a flow which passes along the inside by the first state by having at least one impermeable aperture for flows.

It was constituted so that it might be the connector provided with the above and might be opened by flow.

[Claim 2] The connector according to claim 1 making by a plastic.

[Claim 3] The connector according to claim 1 or 2, wherein a portion from which a connector differs is made by a different plastic.

[Claim 4]A connector given in any 1 clause of Claims 1-3 characterized by what an external part of a connector was made with propylene and said displacement member was made for by silicone rubber. [Claim 5]A connector given in any 1 clause of Claims 1-4 which having constituted throwing away possible or constituting as some goods which can be thrown away.

[Claim 6] The directions for a connector, wherein it uses a connector indicated to Claim 1 in a medical

[Claim 6] The directions for a connector, wherein it uses a connector indicated to Claim 1 in a medical hose system and said medical hose system acts as a terminal area with a medical device.

[Claim 7] The directions for the connector according to glaim 6, wherein said medical device is kidney.

[Claim 7] The directions for the connector according to claim 6, wherein said medical device is kidney dialysis equipment.

[Claim 8]The directions for the connector according to claim 6 or 7 to which the aforementioned internal displacement member is simultaneously characterized by being displaced with said medical device.

[Translation done.]

JP,2001-269401,A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a connector provided with the internal displacement member, and directions for use for the same.

member, and directions for use for the same.

More particularly, in the first state, a liquid prevents flowing into a hose system from a porch, and it is related with a connector provided with the internal displacement member which permits liquid flow after displacement, and directions for use for the same.

[0002]

IDescription of the Prior Art|From the system in the sterilized package, permitting the flow which passes along a hose is conventionally known only at the time of application. In European Patent application EP0038355A1, it can be broken into the inside of a hose, a flow is released inside, and it ranks second to it, and in the hose, it gets into a transverse direction, and breaks and the pin is formed. Minute breakage particles enter an application place according to the inside of a solution, and this composition has the problem that it may become the cause of giving unpleasant side effects, to the patient by whom the patient was especially medicated with an intraperitoneal solution or infusion. It has the same problem, although the puncture membrane is also known.

[00031

[Problem to be solved by the invention]The internal displacement member of the adapter is known by European Patent application EP0798013A1, and the displacement member is reversibly supported in the adapter in this application. A displacement member is repeatedly put back without external influence to a start position by the elastic force of an internal spring. The composition of such a displacement member is very complicated, and its manufacturing cost is high, therefore it cannot be used for a disposable system.

[0004]Therefore, this inventions are a connector which can be thrown away, and a connector in which throwing away for connecting with medical equipment is possible preferably. It is low cost, and after it could manufacture the purpose simply, and it is in the first state, bars generation of a flow and is irreversibly switched to the second state, it is providing a connector in which throwing away which permits a flow is possible, and directions for use for the same.

[0005]

[Means for solving problem] To a proximal end part and a distal end, the purpose that this invention starts has a hose connection, is movable to the shaft orientations, and in at least one exit aperture and the first state. It is the connector which was provided with at least one impermeable aperture for flows, and was provided with the internal displacement member which has an interior hole which permits the flow which passes along the inside, The aforementioned internal displacement member is provided with the stopper for demarcating the second fixed position, and said at least one aperture for flows is attained in said second fixed position by the connector constituting so that it may be opened by the flow. [0006] In a medical aid system, a sterilization solution, a pouring solution, or solutions, such as what is called a dialysis solution between kidney substitution therapies, are often used, for example. These solutions are preferably accommodated and supplied in the sterilization package in a container, or the porch which has flexibility, or in a storage container, are the spot and are manufactured. Into medical aid, a storage container is connected to a medical aid system via a connector so that a solution may be available. It is especially important between [until a solution reaches here at an application point] expected to be constituted so that it is closed, and a connector may rank second and may be switched to a release position, a solution -- the tide -- too early, it is unexpected, and in order to prevent leaking, in the case of the usual handling, an operator is manual and opening should be avoided.

the case of the usual handling, an operator is manual and opening should be avoided. [0007]For this reason, after a hose system is connected or being assembled, the connector or adapter wide opened by hand control has been developed for the first time.

[0008]Although the connector concerning this invention belongs to this type of connector, while the seal to environment is guaranteed beforehand, at the same time as it is connected with equipment, it has the advantage that a flow is opened wide. This effect is correctly realized only once within cylinder housing with the internal piston which can be displaced to shaft orientations by the counter piece to which equipment corresponds. When connecting it with equipment, the piston which can be displaced for an inside is stuffed into the anterior part of a connector, and the aperture for the flows for passing a fluid by it is opened wide.

[0009]A connector is made with a plastic especially preferably by two sorts of different charges of a plastic material. As for the internal portion which can be displaced, although the external part of a connector is made with polypropylene and especially a connection section is made with other polyplefine materials, being formed of silicone rubber is preferred.

[0010]Therefore, a connector can be thrown away as a whole, and since a hose system also only combines two sorts of compounds simply, it is simple composition by an injection molding process, and is low cost, and it becomes possible to manufacture. Since there are few kinds of compound, a possibility of risking a fault also decreases substantially with a natural thing.

[0011]The additional manual operation which folds a pin, tightens a screw thread, or is rotated is not needed, handling becomes simple for a user, and also according to this invention, particles can be certainly prevented from invading in a continuous hose system further.

[0012]Since an object does not exist clearly all over a continuous line, an internal piston can be stuffed into the same and always same position and the demarcated aperture for flows can be opened with a stopper, it becomes possible to always guarantee the same flow. Can form the aperture for flows by 1 located in the state which the first of the portion of KONENKUTA closed, or two or more side holes, have a connector into the portion, and a narrow hole by it. The aperture for flows is a sealed state and the path to which it contacts or a displacement member contacts the inside of a connector by a sealed state is located in the upstream of a portion which changes gradually. A displacement member is stuffed into the

field of the connector which has a big inside diameter in the second release position. Thus, the path of the portion from which a path changes gradually moves into the field of the downstream of a portion which changes gradually, and the aperture for flows is wide opened by the flow. [0013]

[Mode for carrying out the invention] Hereafter, based on an accompanying drawing, explanation is added in detail about the desirable embodiment of this invention.

[0014]Drawing 1 is an abbreviated sectional view of the connector constituted according to the desirable embodiment of this invention

[0015] As shown in drawing 1, the connector 1 concerning the desirable embodiment of this invention has ** and the closed exit part. The cylinder body 2 encloses in it the hole 3 of the hollow where the displacement member 4 was supported movable, and the hole 3 is provided with the hole area 5 where at least one path changes gradually, and the one hole area 6 estranged from it. The hole area 5 where a path changes gradually functions as a stop region of the stopper 7 simultaneously preferably. 10016 The displacement member 4 has at least one aperture 8 for flows. The aperture 8 for flows is

located in the embodiment of a graphic display above the hole area 5 where a path changes gradually. However, simultaneously, the inside 5 of the connector 1 is possible also for a path forming the aperture 8 for flows in the height of the hole area 5 which changes gradually so that the seal of the aperture 8 for flows may be provided. In particular, additional seals, such as O ring seal, can also be formed in the field to which a path changes gradually. 10017 Drawing 2 is an abbreviated sectional view of the connector 1 which starts the desirable

embodiment of this invention in a release position to a flow. In drawing 2, the same reference number as drawing 1 is used. [0018]As shown in drawing 2, the internal displacement member 4 is being displaced in the second

position.

[0019] As shown in drawing 2, the displacement member 4 is prevented from the stopper 7 contacting the stop surface and as a result slipping further. The aperture 8 for flows passes along the gap which the path in the hole parts 3 is located in the downstream of the hole area 5 which changes gradually, and is formed between the wall 6 of the connector 1, and the displacement member 4 as a result, and a flow produces it. Since a flow is permitted, a solution goes into the inner direction hollow space 9 of the displacement member 4, passes along the aperture 8 for flows, and flows out outside. [0020] Various change is possible for this invention within the limits of invention indicated to Claims

without being limited to the above embodiment, and it cannot be overemphasized that they are also what is included within the limits of this invention. [0021]

[Effect of the Invention] according to this invention -- the connector which can be thrown away -preferably, Are a connector in which throwing away for connecting with medical equipment is possible, and by low cost. After being able to manufacture simply, barring generation of a flow in the first state and being irreversibly switched to the second state, it becomes possible to provide a connector in which throwing away which permits a flow is possible, and directions for use for the same.

[Translation done.]

(19)日科科特片(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2001-269401 (P2001-269401A)

(43)公開日 平成13年10月2日(2001.10.2)

(51) Int.Cl.7 離別記号 R I ァーマコート*(参考) A 6 1 M 1/14 593 Λ61M 1/14 593

> 39/02 5/14 4 ii 9 D

審査請求 未請求 請求項の数8 〇L (全 4 頁)

(71)出頭人 599153345 (21) 出闢番号 特職2001-51411(P2001-51411) フレセニウス メディカル ケア ドイッ (22) 川崎日 平成13年2月27日(2001.2.27) チュランド ゲーエムペーハー ドイツ国 ディー・-61352 パード ホン (31)優先権主張番号 10011724:4 プルグ エルセークローナルーシュトラー (32)優先日 平成12年3月10日(2000.3.10) セ 1 (33)優先権主張国 ドイツ (DE) (72)発明者 ハラルド ポット ドイツ国 ディー・-51688 ヴィッパーフ ュルス アン デン クヴェレン 6 (74)代理人 100078031 弁理士 大石 皓一 (外2名)

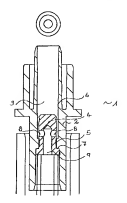
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コネクタおよびその使用方法

(57)【要約】

【課題】 医療機器に接続するための使い捨てが可能な コネクタであって、低コストで、簡易に製造することが でき、第一の状態で、流れの生成を妨げ、第二の状態 に、不可逆的に切り換えられた後に、流れを許容する使 い捨てが可能なコネクタを提供する。

【解決手段】 近位端部と遠位端部に、ホース接続部を 有し、その軸方向に、移動可能で、少なくとも1つの出 口アパーチャーと、第一の状態では、不透過性の少なく とも1つの流れ用アパーチャー8を備え、その内部を通 っての流れを許容する内部穴3を有する内部変位部材4 を備えたコネクタ1であって、内部変位部材が、第二の 固定位置を画定するためのストップ7を備え、少なくと も1つの流れ用アパーチャーが、第二の固定位置におい て、流れに開かれるように構成されたことを特徴とする コネクタ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 近位端部と遠位端部、ホース接続部を 有し、その軸方向に、移動可能で、少なくとも1つの出 Dアバーチャーと、第一の状態では、不透過性の少なく とも1つの流九用アパーチャーを備え、その内部を通っ ての流れと背容する内部次を有する内部変度部材を備え スコネクタであって、前記内部変位部材が、第二の固定 位置を衝旋するためのストッパを備え、輸進少なくとも 1つの流九用アパーチャーが、前記第二の固定位置において、流れに開かれるように構成されたことを特徴とす るコネクタ。

【請求項2】 プラスティックによって作られたことを 特徴とする請求項1に記載のコネクタ。

【請求項3】 コネクタの異なる部分が、異なるプラスティックによって作られたことを特徴とする請求項1または2に記載のコネクタ。

【請求項4】 コネクタの外部部分が、プロビレンによって作られ、前記変位部材がシリコンゴムによって作られたことを特徴とする請求項1ないし3のいづれか1項に影響のコネクタ。

【請求項5】 使い捨てが可能に構成され、あるいは、 使い捨てが可能な物品の一部として構成されたことを特 賞とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載のコネ クタ.

【請求項6】 請求項1に記載されたコネクタを、医療 ホースシステムにおいて使用し、前記医療ホースシステ ムが、医療装置との接続部として作用することを特徴と するコネクタの使用方法。

【請求項7】 前記医療装置が、腎脆透析装置であることを特徴とする請求項6に記載のコネクタの使用方法。 【請求項8】 前記内部安位部材が、前記医療装置によって、同時に、変位させられることを特徴とする請求項 6または7に記載のコネクタの使用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本売明は、内部室位部材を備 たたコネクタおよびその使用方法に関するものであり、 さらに詳細には、第一の才聴において、液体が、ボーチ からホースシステムに流れることを防止し、変位後にお いてのみ、液体の流れを許容する内部変位部材を備えた コネクタおよびその使用方法に関するものである。

[00002]

【従来の技術】減歯されたパッケージ内のシステムから、適用時にのみ、ホースを通っての流れを許容することは、従来より、知られている。ヨーロッパ特許出願EP0038355人には、ホースの内部に、折り取れれて、流れを解放し、次いで、ホース内に、横方向にはまり込む折り取りヒンが設けられている。この成は、微小で吸損至子が、溶液内に、したがって、適用場所に入り込み、患者に、とくに、腹腔内溶流あるいは、場かで吸消を

注入液が投与された患者に、不快な副作用を与える原因 となる可能性があるという問題点を有している。 穿刺メ ンプレンも知られているが、同様な問題点を有してい る。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】アグアタの内部変位部材は、ヨーロッパ特許出題1P0798013A1によって知られており、この出版では、変位部材が、アダアク内に、可逆的に支持されている。変位部材は、内部スプリングの弾性力によって、外的文影響なしに、スター位置に、何度も経り返して、現し戻される。このような変位部材の構成は、きわめて複雑で、製造コストが高く、したがって、使い情でシステムに用いることはできかい。

【0004】したがって、本等明は、使い捨てが可能なコネクタ、好ましくは、医療機器に接続するための使い お作が可能なコネクタであって、低コストで、低ましい 造することができ、第一の状態で、流れの生成を妨げ、 第二の状態に、不可避的に切り損えられた後に、流れを 許容する使い格でが可能なコネクタおよびその使用方法 を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のかかる目的は、近位増略と遠位増都に、ホース接続部を有し、その韓方向に、移動可能で、少なくとも1つの出口アパーチャーと、第一の水糖では、不透過性の少なくとも1つの流れ 用アパーチャーを備え、その内部を通っての流れを許容する内部穴を有する内部変位部材を備えたコネクタであって、前記内部変位部材が、流っ固固定位置を画定するためのストッパを備え、前記少なくとも1つの流れ用アパーチャーが、前記第二の固定位置を記されて、流れに開かれるように構成されたことを特徴とするコネクタによって確成された。

(10006) 医療処置システムにおいては、たとえば、 減菌溶液、注入溶液、あるいは、腎臓補充療法の間のい わゆる透析溶液などの溶液が、しばしば用いられる。こ れらの溶液は、寿生人は、客器中の液菌ハッケージ 内、あるいは、可挠性を有するボーチ内に収容されて、 供給され、あるいは、防療容器は、医療処置中に、溶液が利用可能であるように、コネクタを介して、医療処理システム に接続される。ここに、溶液が、適用ボイントに達する までの所則の間、コネクタが閉じられ、次いで、開放状 聴に切り換えられるように構成されていることが、とく に重要である。溶液が、時間向早に、思いがけなく、漏 れることを防止するために、通常のハンドリングの際 に、オベレータが、手動で、開放することが避けられる べきである。

【0007】このため、ホースシステムが接続され、あるいは、組み立てられた後に、初めて、手動によって開

放されるコネクタあるいはアダプタが開発されて来ている。 【0008】本発明にかかるコネクタは、このタイプの

コネクタに属するものであるが、環境に対するシールが、前もって、保証されている一方で、装置と接続されるのと同時に、流れが開放されるという利点を有している。この効果は、装置の対応するカウンター・ビースによって、シリングーのジング内で、正確に1回だけ、転力向に変位可能な内部ビストンによって、実現される。装置に接続する際、内部の変位可能なビストンに、コネクタの前部に押し込まれ、それによって、流体を通過させるためが流れ用のアボーチャーが開放される。【0009】コネクタは、好ましくは、プラスティックはよって、とくに、2種の類かる部分は、プラスティックはよって、とくに、2種の類かる部分は、他のポリオレフィン材料によって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られるが、変位可能と内部部分は、シリコンプムによって作られたがまました。

【0010】 したがって、コネクタは全体として、使い 捨てが可能であり、また、ホースシステムも、2種の化 合物を単純に組み合わせるだけであるので、射出成形プ ロセスによって、簡易な構成で、低コストで、製造する ことが可能になる。化合物の種類が少ないため、過ちを 冒す可能性もまた、当然のことながら、大幅に減少す

【0011】ピンを折り取ったり、ねじを絞めたり、回 転させたりする付加りな手動操作が必要とされず、ユー ザーにとって、取扱いが簡易になる上、本発明によれ ば、さらに、粒子が、連続するホースシステム内に侵入 することを、確実に防止することができる。

【0012】連続するライン中に、明確に、目的物が存 在しないため、ストッパにより、内部ピストンを、つね に、同一で、同じ位置に押し込み、両定された流れ用の アパーチャーを開放することができるので、同じ流れ を、つねに保証することが可能になる。流れ用のアパー チャーは、コネンクタの部分の第一の閉じた状態内に位 置する1または2以上の横孔によって形成することがで き、コネクタはその部分に、狭い穴を有し、それによっ て、流れ用のアパーチャーは、密閉状態で、接触し、あ るいは、変位部材が、コネクタの内部と、密閉状態で接 触する径が徐々に変化する部分の上流側に、位置する。 第二の開放状態においては、変位部材は、大きな内径を 有するコネクタの領域に押し込まれる。このようにし て、流れ用のアパーチャーは、径が徐々に変化する部分 の径が徐々に変化する部分の下流側の領域内に移動し、 流れに開放される。

[0013]

W.

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいて、本発明の好ましい実施機様につき、詳細に説明を加える。

【0014】図1は、本発明の好ましい実施態様にした がって構成されたコネクタの略断面図である。

【0015】図1に示されるように、本発明の好ましい 実施理様にかかるコネクタ1はは、閉じた出口部を有し ている。シリンゲー本体2は、その中に、変位部材4が 移動可能に支持された中等の穴3を取り囲んでおり、穴 3は、少なくとも1つの径が徐々に変化する穴領域5 と、それから範間した1つの穴領域6を備えている。径 が徐々に変化する穴領域5は、好ましくは、同時に、ス トッパ7の停止領域として機能する。

【0016】さらに、変位部材4は、少なくとも1つの流れ用アバーチャアー8を有している。流北用アバーチャア・8を有している。流北用アバーチャア・8をは、国示の実施磨様においては、径が徐々に変化する穴領域をの一下を提供するように、径が徐々に変化する穴領域5の高さに、流れ用アバーチャア・8のシールを提供するように、径が徐々に変化する穴領地5の高さに、流れ用アバーチャア・8を設けることも可能である。とくに、0リングシールなどの付加的なシールを、径が徐々に変化する領域に設けることもでき

【0017】図2は、流れに対して、開放状態にある本 発明の好ましい実施酸様にかかるコネクタ1の略断面図 である。図2においては、図1と同じ参照番号が使用さ れている。

【0018】図2に示されるように、内部変位部材4は、第二の位置に変位している。

【0019】図2に示されるように、ストッパでは、停止表面に接触し、その結果、変位部材4が、さらに、スリップすることが防止されている。流れ用アパーチャアー8は、穴部分3内の径が徐々に変化する穴領域5の下流側に位置しており、その結果、コネクタ1の内盤6と変位部材4を開催形成されるギャップを通って、流れが生じる。流れを許容するために、溶液が、変位部材4の内方中空スペース9に入り、流れ用アパーチャアー8を通って、外路に流出する。

【0020】本発明は、以上の実施態様に限定されることなく、特許計事な範囲に記録された発明の範囲内で極 々の変更が可能であり、それらも本発明の範囲内に包含 されるものであることはいうまでもない。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、使い物でが可能なコネクタ、新ましくは、医康機器に接続するための使い信さ が可能なコネクタであって、低コストで、簡単に製造す ることができ、第一の状態で、流れの生成を妨げ、第二 の状態に、不可避的に切り限えられた後に、流れを許容 する使い捨てが可能なコネクタおよびその使用方法を提 供することが可能ななる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の好ましい実施態様にしたがって構成されたコネクタの略断面図である。

【図2】図2は、流れに対して、開放状態にある本発明 4 変位部材 の好ましい実施態様にかかるコネクタの略断面図であ

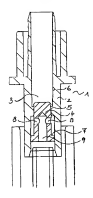
8.

【符号の説明】

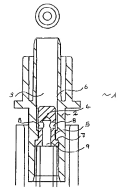
- 1 コネクタ
- 2 シリンダー本体
- 3 穴

- 5 径が徐々に変化する穴領域
 - 6 穴領域
 - 7 ストッパ
- 8 流れ用アパーチャアー
- 9 変位部材の内方中空スペース









フロントページの続き

(72)発明者 ヘルムート シュミット ドイツ国 ディー-66649 オーバーター

ル イン デン ランゲンフェルデルン

10